

Maracas pachangueras

Materiales:

- 2 botellas de plástico vacías y limpias, con su tapa.
- Semillas pequeñas, como lentejas y maíz, o piedras chiquitas.
- Cinta adhesiva.
- Pinturas, listón o papel de colores para decorar.

Instrucciones:

1. Quita la tapa de la botella. Asegúrate de que esté limpia y seca.
2. Mete suficientes semillas o piedritas en la botella para lograr un sonido agradable.
3. Coloca la tapa en su lugar para que no se salgan las semillas o las piedritas.
4. Decora tus maracas como quieras. Puedes usar pinturas, papeles de colores, listones o lo que tengas a la mano.

Maracas pachangueras

Materiales:

- 2 botellas de plástico vacías y limpias, con su tapa.
- Semillas pequeñas, como lentejas y maíz, o piedras chiquitas.
- Cinta adhesiva.
- Pinturas, listón o papel de colores para decorar.

Instrucciones:


1. Quita la tapa de la botella. Asegúrate de que esté limpia y seca.
2. Mete suficientes semillas o piedritas en la botella para lograr un sonido agradable.
3. Coloca la tapa en su lugar para que no se salgan las semillas o las piedritas.
4. Decora tus maracas como quieras. Puedes usar pinturas, papeles de colores, listones o lo que tengas a la mano.

A Completa el instructivo con las siguientes palabras y números.

Procedimiento	Materiales	Calcomanías caseras
3.	2.	6.
		5.

_____:

- 2 cucharadas de gelatina en polvo
- 4 cucharadas de agua caliente
- Una taza
- Revista para recortar
- Sobre
- Tijeras
- Pincel



_____:

1. Elige las imágenes o letras que más te gusten de la revista.
- ___ Recorta y acomoda las imágenes boca abajo en un lugar extendido.
- ___ Mezcla los ingredientes en la taza hasta que no queden grumos.
4. Unta con el pincel la mezcla sobre la parte trasera de cada recorte.
- ___ Reposa las calcomanías media hora.
- ___ Guárdalas en el sobre, si ya están secas.
7. Cuando quieras utilizar una calcomanía, humedece el reverso y pégala.

Realiza tus propias calcomanías siguiendo las instrucciones.

Te dejamos imágenes divertidas para calcar en caso de que no cuentes con revistas.



Recorta y pega según corresponda.

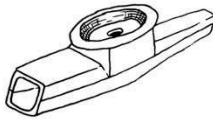


Kazoo



- Un tubo de cartón de servilletas para cocina.
- Un cuadrado de papel celofán (10 X 10 cm).
- Una liga.
- Plumones o papel para decorar.

1. Decorar el tubo a su gusto.
2. Hacer un agujero en el tubo, a unos 6 centímetros de uno de los extremos.
3. Poner el trozo de celofán en el extremo del tubo más próximo al agujero que acaba de hacer y sujetar con la liga.
4. Hablar o cantar (no soplar) por el extremo del tubo que ha quedado libre.



Elabora un instructivo.

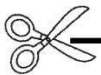
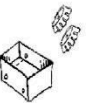


Materiales

Instrucciones

- _____
- _____
- _____
- _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Instrucciones

Materiales

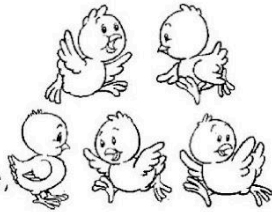
Título

<p>“Naranja Dulce Limón Partido”</p> <p>Naranja dulce limón partido dame un abrazo yo te lo pido si fueran falsos mis juramentos en otros tiempos se olvidarán</p> <p>Toca la marcha la marcha toca a mi casita yo ya me voy a la cocina yo voy corriendo a comer dulces y no les doy</p> <p>Naranja dulce limón partido dame un abrazo yo te lo pido si fueran falsos mis juramentos en otros tiempos se olvidarán</p> <p>Toca la marcha la marcha toca a mi casita yo ya me voy a la cocina yo voy corriendo a comer dulces y no les doy.</p> <p>Naranja dulce limón partido dame un abrazo yo te lo pido si fueran falsos mis juramentos en otros tiempos se olvidarán.</p>	<p>Tengo una muñeca</p> <p>Tengo una muñeca vestida de azul, con su camisita y su canesú.</p> <p>La saqué a paseo y se me constipó, la tengo en la cama con mucho dolor.</p> <p>Esta mañanita me dijo el doctor, que le de jarabe con el tenedor.</p> <p>Dos y dos son cuatro, cuatro y dos son seis, seis y dos son ocho, y ocho dieciséis, y ocho veinticuatro, y ocho treinta y dos. Ánimas benditas me arrodillo yo</p> <p>Tengo una muñeca vestida de azul, zapatitos blancos y gorro de tul.</p> <p>La llevé a paseo y se me constipo, la tengo en la cama con un gran dolor.</p> <p>Dos y dos son cuatro, cuatro y dos son seis, seis y dos son ocho, y ocho dieciséis, y ocho veinticuatro, y ocho treinta y dos. Estas son las cuentas que he sacado yo.</p>
<p>De una de dola</p> <p>De una de dola, de tela canela, zumbaca tabaca, de bire birón. Cuéntalas bien que las once son.</p>	

Lee en voz alta las rondas infantiles y la copla, encierra las palabras que riman.

Los pollitos

Los pollitos dicen,
pío, pío, pío,
cuando tienen hambre,
cuando tienen frío.



La gallina busca
el maíz y el trigo,
les da su comida
y les presta abrigo.

Bajo sus dos alas
acurrucaditos,
hasta el otro día,
duermen los pollitos.

Ilumina con el mismo color las palabras que riman. Usa para cada rima un color distinto.

Flor

Periquito

Manzana

Color

Grillo

Semana

Zorrillo

Solecito

Favor

Poquito

Mañana

Cuchillo

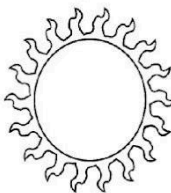
Utiliza algunas de las palabras que coloreaste para completar las coplas.

Sol, _____,

Caliéntame un _____.

Hoy por la _____

y toda la _____.



Ayer pasé por tu casa
y me tiraste una _____,
la próxima vez que pase,
¡Sin maceta por _____!



La mona Jacinta

La mona Jacinta
se ha puesto una cinta.
Se peina, se peina
y quiere ser reina.
Más la pobre mona,
no tiene corona.

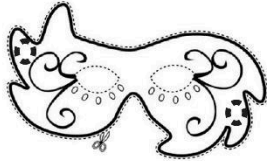
Un loro bandido
le vende un vestido,
un manto de plumas
y un collar de espuma.

 **Subraya con de rojo el título, encierra con azul los materiales y con el verde el procedimiento. Ahora ¡manos a la obra!, haz tu antifaz.**

Antifaz

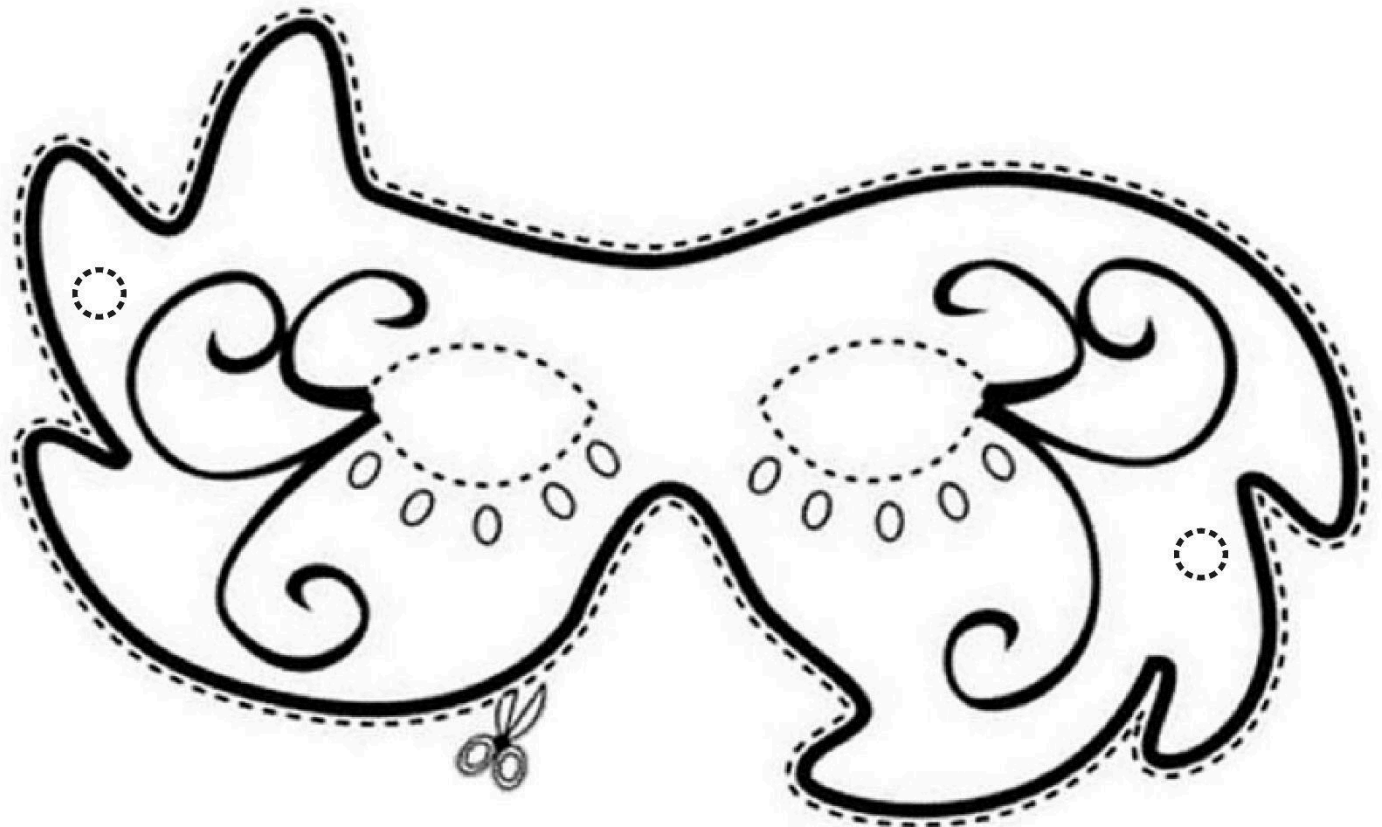
Materiales

- * Molde de antifaz
- * Cartulina
- * Tijeras
- * Pegamento
- * Colores
- * Diamantina
- * Dos tiras de listón de 30 cm



Procedimiento

1. Recorta la plantilla del antifaz y los ojos siguiendo las líneas punteadas.
2. Coloca sobre la cartulina y traza el contorno del antifaz, de los ojos y los orificios que se encuentran en los extremos.
3. Recorta el contorno del antifaz, de los ojos y de los orificios.
4. Colorea a tu gusto el antifaz.
5. Agrega diamantina alrededor de los ojos para decorarlo.
6. Anuda el listón en los extremos de tu antifaz.
7. Coloca el antifaz sobre tu rostro y ata las tiras de listón atrás de tu cabeza.



El sistema solar

El sistema solar es un conjunto de planetas y cuerpos celestes, como cometas o satélites naturales, que giran alrededor de la estrella más grande y potente: el Sol. Justamente la Tierra, donde vivimos, es uno de esos planetas. ¿Uno de ellos?, ¡pues así es! Resulta que la Tierra no está sola en el sistema solar, en realidad es uno de los ocho planetas que orbitan alrededor del Sol. El sistema solar pertenece a la Vía Láctea, que es una de las tantas galaxias que conforman el universo. Sí, el sistema solar alberga muchos planetas y nos puede parecer inmenso, pero en realidad es pequeñito en relación a todo el universo. ¿Cómo es eso? ¿Sabes cuáles son los planetas que forman el sistema solar? ¿Has oído hablar de alguno de ellos? Si todavía no lo sabes no te preocupes, Diariamente Ali, plataforma de consejos, recetas y bienestar, te cuenta cuáles son los planetas que conforman nuestro sistema solar.

1. Mercurio

Es el planeta más cercano al sol y el más pequeño del sistema solar. De hecho, es casi tan pequeño como la Luna. Mercurio tiene un diámetro de 4.876 kilómetros, lo que equivale aproximadamente al tamaño de Estados Unidos.

2. Venus

Es muy caliente y tiene un aire espeso. Tiene un tamaño similar al de la Tierra. Después del Sol, Venus es el lugar más caliente del sistema solar. La atmósfera de Venus refleja gran cantidad de luz y esto lo convierte en el segundo cuerpo más brillante del cielo nocturno, por detrás de la Luna.

3. Tierra

La Tierra es el planeta donde vivimos, es el único que alberga vida como la conocemos y que está cubierto por agua. Recuerda que nuestro hogar, la Tierra, es uno de los 8 planetas que giran alrededor del sol, al que también se le llama “astro rey” y nos da luz y calor. Gracias a él, los animales y las plantas crecen. Hace un tiempo se descubrió que, en realidad, la Tierra no es completamente redonda o esférica. Su forma es más bien un poquito irregular, pues está achatada en los polos. Además, presenta otro tipo de irregularidades en su superficie por el peso de los océanos y continentes.

4. Marte

Marte está cubierto por un polvo que le da un toque rojizo anaranjado. Por eso la gente lo llama el “planeta rojo”. A lo mejor tuvo agua hace mucho tiempo. El planeta Marte es de la mitad del tamaño de la tierra y es un lugar desértico y frío. Un año en Marte dura 687 días terrestres. En la Tierra un año tiene 365 días,

5. Júpiter

Es el planeta más grande dentro de nuestro sistema solar. En gran medida está formado por gases y por ese motivo, es conocido como gigante gaseoso. Júpiter es unas 1.300 veces más grande que la Tierra y tiene más de 60 lunas cerca suyo.

6. Saturno

Tiene unos anillos formados por millones de minúsculas porciones de hielo, piedras y polvo. Su composición es gaseosa y su volumen es 755 veces mayor que el de la Tierra. Saturno tiene un diámetro de 120.537 kilómetros, diez veces mayor que el de la Tierra, y en él podríamos “introducir” aproximadamente 750 planetas como el nuestro.

7. Urano

Fue el primer planeta en ser descubierto con la ayuda de un telescopio (esto ocurrió en 1781). Urano recibió su nombre por el dios griego del cielo, Urano, que significa firmamento. Urano está situado entre Saturno y Júpiter. Urano es aproximadamente cuatro veces más ancho que la Tierra. Si la Tierra fuera una manzana grande, Urano sería del tamaño de una pelota de básquet.

8. Neptuno

Neptuno es el planeta más lejano al sol en nuestro sistema solar. Está situado a una distancia del sol 30 veces superior a la de la Tierra. Neptuno fue el primer planeta en ser descubierto gracias a predicciones matemáticas. Este planeta debe su nombre al dios romano Neptuno, señor de todas las aguas. Su equivalente en la mitología griega es Poseidón. Se cree que la gravedad en la superficie de Neptuno es casi igual a la Tierra. Entonces, si pudiéramos pararnos sobre Neptuno, notaríamos que la gravedad es solo un 17% más fuerte que en la Tierra. De todos los planetas es la más parecida a la nuestra.

Mención de honor: ¡El Sol!

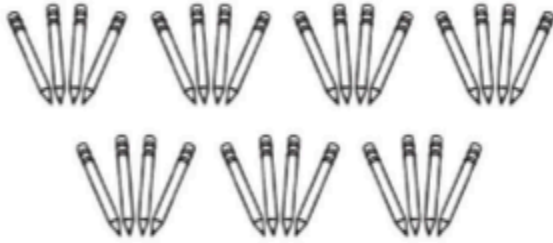
El Sol no es un planeta, pero merece una mención de honor en nuestra lista. El Sol es la estrella más grande de nuestro sistema y sin él la vida en la Tierra no sería posible, porque nos da luz y calor, que son necesarios para que las plantas, animales y nosotros, los humanos, podamos existir.

El Sol calienta la Tierra, nos da la temperatura adecuada para que los seres vivos podamos estar bien. Si miras por la ventana de tu casa, el Sol parecerá chiquito, pero si lo viéramos desde un cohete en el espacio, seguramente lo veríamos enorme y majestuoso. El Sol se encuentra a 149.597.870 kilómetros de nuestro planeta, tendríamos que poner en fila cerca de 12500 tierras para cubrir esa distancia.

El universo tiene muchas cosas por descubrir y en el futuro tú podrías ser el científico o astrónomo que revele alguna de las maravillas que esconde el espacio.

“De 2 en 2 sumando ando”

👁️👁️ Observa y escribe la operación para saber el total de los grupos de objetos.

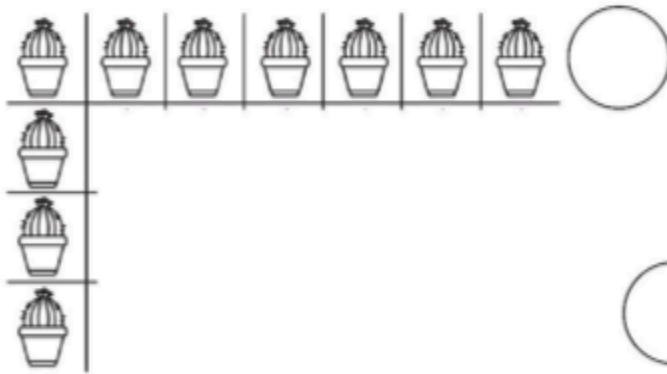


$$4 + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _$$

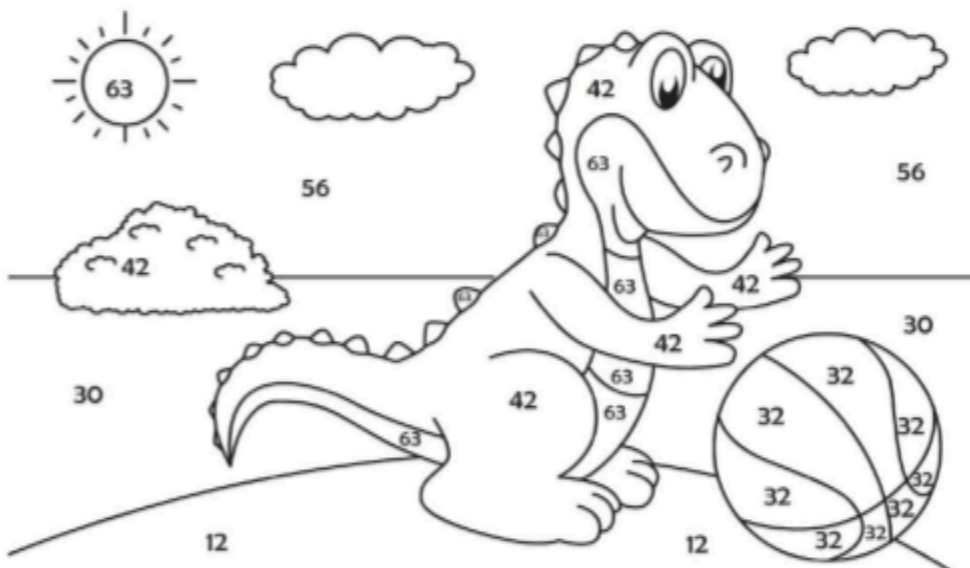


$$_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _$$

A ✎ Escribe dentro del círculo el total de plantas que hay.



+ **×** Resuelve las siguientes operaciones para descubrir los colores de la imagen para pintarla.



$$4 + 4 + 4 = _$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = _$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = _$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = _$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = _$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = _$$

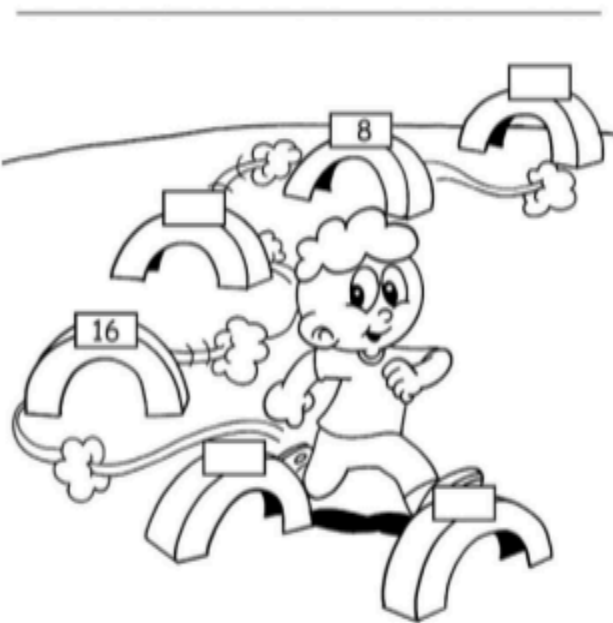
Café = 12 Azul claro = 56 Amarillo = 63 Verde claro = 30 Verde oscuro = 42 Anaranjado = 32



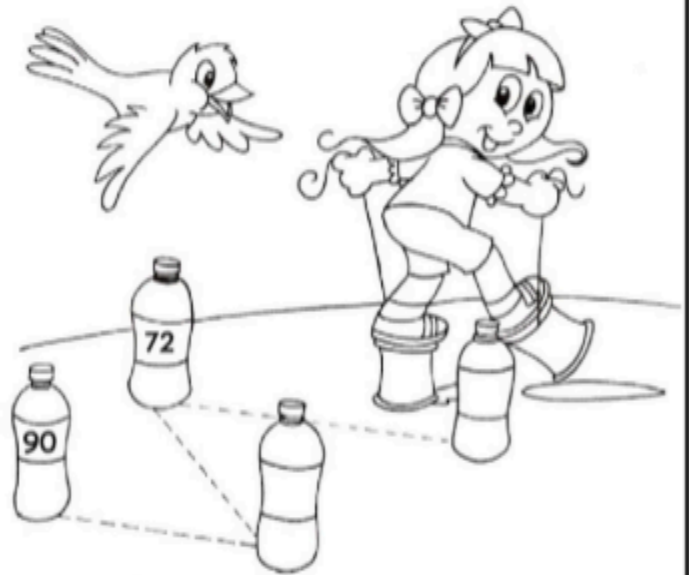
Completa las series numéricas y responde las preguntas.



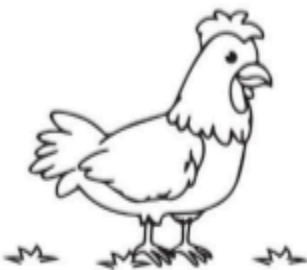
¿Qué número tendrá la última llanta que va a brincar José?



¿De cuánto en cuánto van las botellas que está brincando Sara?



Las gallinas sólo ponen un huevo diario.
Si Paco tiene dos gallinas,
¿cuántos huevos pondrán en tres días?



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

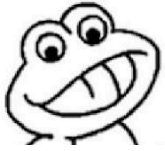
Colorea la respuesta.

En cada tarro caben 8 galletas.
¿Cuántas galletas hay en 5 tarros?
Dibújalas en los tarros.

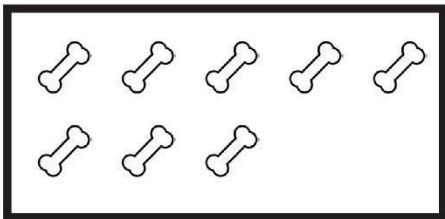
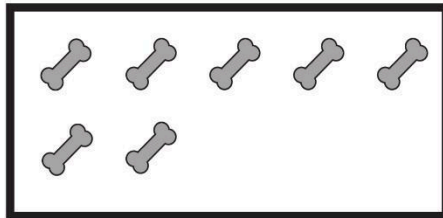
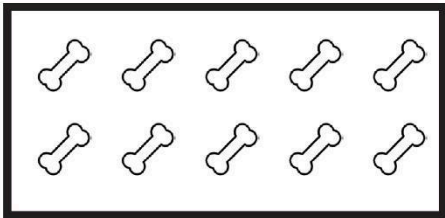


___ + ___ + ___ + ___ + ___ = ___ galletas.

Ayuda a las ranas a llegar a la última piedra escribiendo los números que faltan.

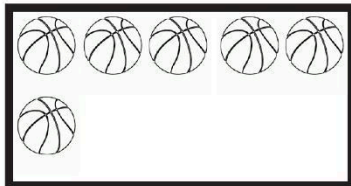
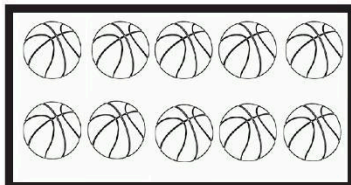
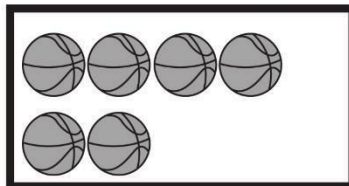
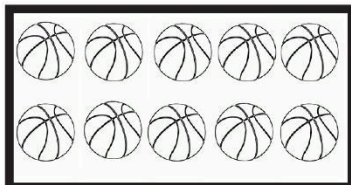


↻ Anota en los recuadros la cantidad correspondiente. No se te olvide considerar los elementos sueltos.



+

=



+

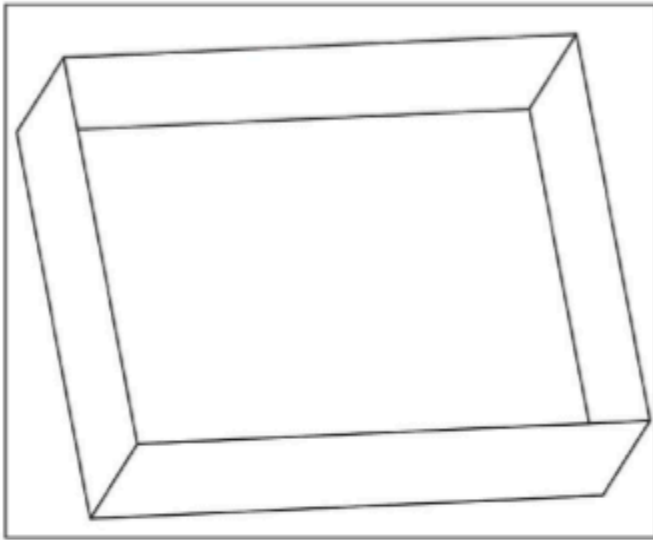
=

✎ Representa la cantidad que está en el recuadro, para hacerlo dibuja las moneda que necesitas.

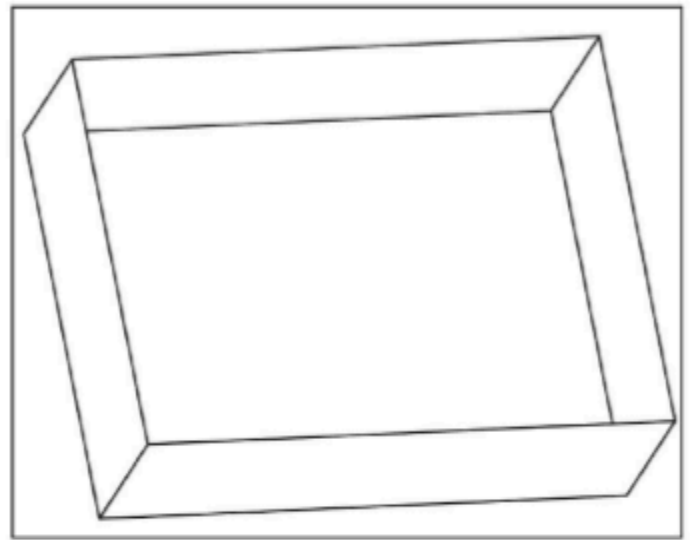


"Figuras geométricas"


 Lee la descripción de la figura geométrica que va en cada caja, dibújla en hojas de colores, recorta y pega cada figura donde corresponda.

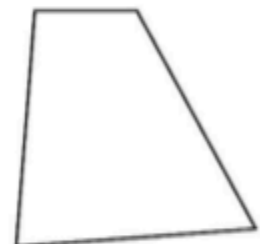
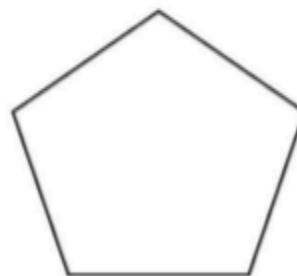
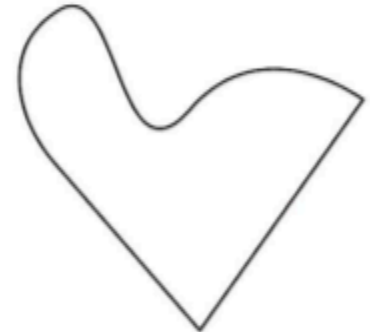
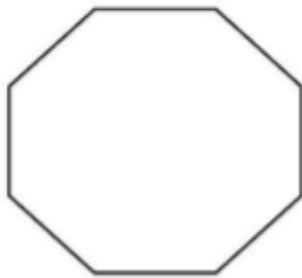
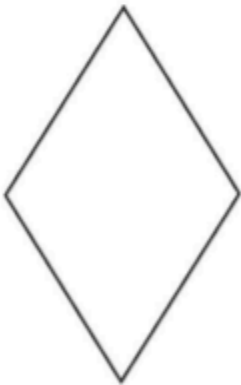


Tienen 3 lados, pueden ser iguales o diferentes de tamaño.



Tiene más de 4 lados, pueden ser iguales o diferentes formas.

 Colorea con verde las figuras con 4 lados, con azul las figuras con más de 4 lados y con rojo las figuras con lados desiguales.



Misión para detectives

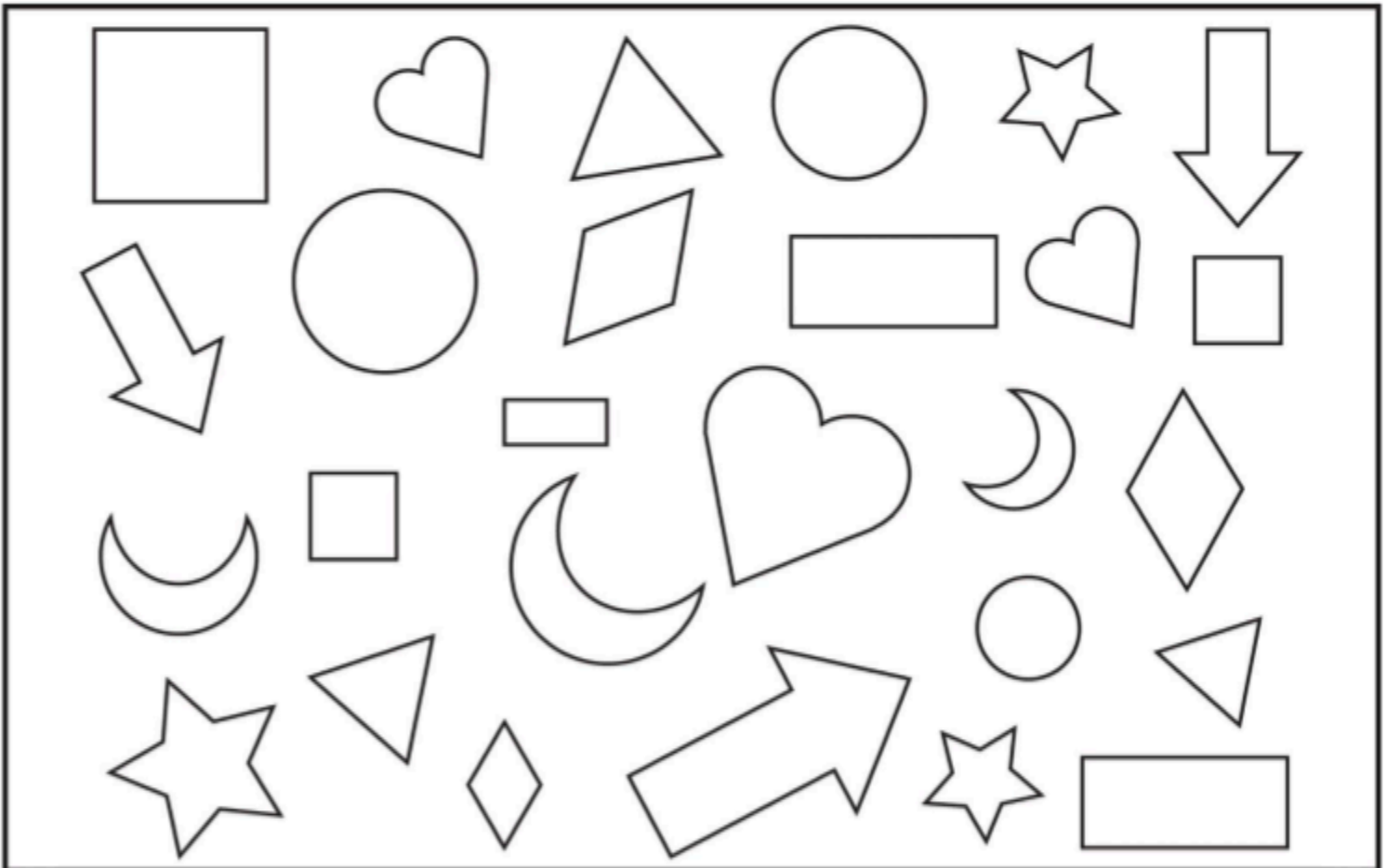


Completa los datos que faltan en la tabla.

Características	Colores	Nombre de la figura	¿Cuántas hay?
Tres lados rectos tengo y pirámide parezco.	rojo		3
Dos lados cortos y dos largos, si en tu casa estás, mira la puerta y me verás.	verde		
Tengo más de 3 lados y menos de 5, de cualquier lado que veas, son todos iguales y rectos.	morado		
Aunque mi familiar sea el cuadrado, no lo soy, como un diamante me ven los que saben quien soy.	azul		
	amarillo	Círculo	



Colorea las figuras como se indica en la tabla anterior y registra en la misma tabla cuántas figuras hay de cada una.



A Describe alguna celebración o actividad que disfrutas hacer en familia. 5

B Investiga con algún familiar qué costumbres y tradiciones tenían antes y completa la tabla.

Costumbres o tradiciones antes	Costumbres o tradiciones ahora	Dibuja una costumbre o tradición que tenga tu familia

A Completa el siguiente crucigrama. Identificando las costumbres y tradiciones de México.

2

3

1

4

Se le llama "tradicción" al conjunto de creencias y costumbres que nos identifican como pueblo y que nos distinguen de otros. Cada familia tiene una forma de celebrar o festejar y a eso se le llama "costumbre".

Texto creado con fines didácticos MEAD.

✎ Une cada costumbre o tradición con su descripción.

2 de noviembre



Halloween es una tradición de Estados Unidos que algunas familias mexicanas acostumbran celebrar, se disfrazan y salen a pedir dulce o truco.

Las madres son sorprendidas por sus hijos con hermosos detalles, como manualidades y festivales escolares.

24 y 25 de diciembre



El Día de Muertos los mexicanos acostumbran celebrar a sus fieles difuntos con altares de muertos, visitas a los panteones. Es un día muy familiar.

En los cumpleaños...



10 de mayo



Las familias decoran su casa con adornos acorde a la temporada, como los pinos navideños y escarcha. Se reúnen en Noche Buena para cenar juntos y dejan regalos bajo el pino, los cuales se abren en Navidad.

31 de octubre



✎ Dibuja tu costumbre o tradición favorita y contesta en los recuadros.

Mi costumbre o tradición favorita.

Día y mes en que se celebra.

¿Quiénes participamos?

¿Cómo lo hacemos?

¿Cómo se celebraba antes?

la deforestación de bosque

Contaminar

Gracias por visitar:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.mx/>

Únete a nuestro canal de Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UC2c9MOFE8JOwPAC9EY_uMe0w

Únete a nuestras páginas de Facebook:

<https://www.facebook.com/materialeducativomx/>

<https://www.facebook.com/educacionprimariamx/>

El texto, imágenes y contenido de los anexos pertenecen a sus respectivos autores, nosotros solo compartimos el material como fin informativo y educativo, sin fines de lucro.

Este material fue enviado u obtenido de manera gratuita en las redes sociales.